



### Sistemas Print & Apply

- ✓ *Configurable a 1, 2 o 3 etiquetas por palet.*
- ✓ *PLC, interface para un control eficaz de la secuencia de etiqueta.*
- ✓ *Display HMI 5,7".*
- ✓ *Smart Tamp Pad – Pala de aplicación inteligente.*
  - ✓ *Sensor de presencia de etiqueta.*
  - ✓ *Detector de etiqueta aplicada.*
  - ✓ *Compatible con superficies irregulares.*
- ✓ *Verificador/Comprobador de códigos de barras (opcional).*
- ✓ *Conectividad ERP, MES, WMS, DBMS, Etc.*
- ✓ *Identificador GS1-128, recomendado por GS1 internacional en el etiquetado de palets.*
- ✓ *Velocidad hasta 200 palets/hora a dos lados del palet.*
- ✓ *Procesador de datos de alta velocidad para funcionamiento autónomo y gran capacidad de almacenamiento de datos.*

# APL 8000 Series

## Sistemas Print & Apply

*“Sistema de etiquetado de palets a 1, 2 o 3 lados en tiempo real.”*

**APL 8000 Series**, sistema de impresión y aplicación de etiquetas a tiempo real diseñado y fabricado para cumplir con los estándares de identificación de aplicación GS1-128 y las recomendaciones de GS1 Internacional para el etiquetado de palets.

Realiza el proceso de impresión y aplicación de la etiqueta de un modo automático y preciso a 1, 2 y hasta 3 lados del palet, convirtiéndose en una herramienta de elevada eficacia. Su flexibilidad le permite adaptarse fácilmente a aplicaciones de velocidades altas y a entornos industriales con ambientes hostiles.

El **APL 8000 Series** es compatible con todos los motores de impresión OEM del mercado.

Controlado por un PLC, el **APL 8000 Series** es fácilmente adaptable a líneas de producción y paletizado, utilizando señales de sincronización y alarmas optoisoladas.

La excelente capacidad de integración del equipo **APL 8000 Series** facilita la conexión a cualquier sistema de información o de automatización, a través del software UBS Labman® que permite la gestión y conexión de los datos con cualquier sistema ERP, MES, WMS o DBMS



# APL 8000 Series

**Sistemas Print & Apply**  
*Ideal para etiquetado de palets a 1, 2 o 3 lados*

## Características Técnicas

MOTOR IMPRESIÓN	ZEBRA, SATO, HONEYWELL...
RESOLUCIÓN IMPRESIÓN	Desde 206 hasta 300 dpi
DIÁMETRO ETIQUETA	Diámetro máximo: Hasta 300 mm / 11.8"
RIBBON	Longitud máxima: 600 m / 1.968 ft (Según motor de impresión)
INTERFACE	RS232, USB, Ethernet, Wireless (opcional)
DISPLAY	Pantalla Táctil 5,7"
ALIMENTACIÓN	110 / 240 VAC, 50 / 60 Hz
TEMPERATURA OPERATIVA	Desde + 4°C / 39.2 F hasta 45°C / 113 F Desde + 4° / 39.2 F hasta 70 °C / 158 F (Opcional Cooling System)
HUMEDAD	De 20-85% sin condensación



## Modelos

### APL8100

1 Etiqueta  
10 palets/ min



### APL8200

2 Etiquetas  
3 palets/ min



### APL8300

3 Etiquetas  
2 palets/ min



Debido a nuestra política de mejora continua, las especificaciones de nuestros productos están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

MX-APL80/180501



**United Barcode Systems**

Etiquetado, Codificación y Marcaje

[www.ubscore.com.mx](http://www.ubscore.com.mx)

UBS MÉXICO +52(55) 5572 48 92  
 UBS QRO +52(442) 238 0800

*The right choice*

